# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-2-10-91172965

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES =



MINISTERE DE L'AGRICULTURE DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO -

7 95.36.05.70

## **EDITION CORSE**

Bulletin Technique Nº 26 Septembre 1991

206

BULLETIN D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES "AGRUMES" REALISE AVEC LA COLLABORATION I.N.R.A. - S.R.P.V.

## **AGRUMES**

Pour de nombreux arboriculteurs, la récolte s'annonce trés optimiste, il convient de bien la conduire à son terme et avec le maximum de soin. Aussi, la situation phytosanitaire ne sera pas négligée. Utiliser la "loupe" pour s'assurer de la présence effective des ravageurs et les combattre à bon escient.

## CERATITE

Début de faibles captures : Moriani, San Giuliano. Soyez vigilants. Installez les "gobes-mouches", au moins 5 par verger.

## ACARIENS

On observe actuellement la présence d'araignées rouges sur feuilles et même sur fruits dans de nombreux vergers.

A l'approche de la récolte, d'ici 35/40 jours, dans l'éventualité d'un traitement, il convient de choisir un acaricide spécifique "larvicide-adulticide".

Proscrire les acaricides longue durée type Apollo-César.

Mouiller abondamment, plus de 2000 litres ha de bouillie.

## ALEURODES

## Les Aleurodes floconneuses

Petits papillons blancs qui provoquent ces amas cotonneux sur les jeunes feuilles, souvent les gourmands. La Fumagine s'y développe par la suite.

- Supprimer sans tarder ces gourmands à l'intérieur de l'arbre ;
- Une minuscule guêpe "Cales Noaki" introduite par l'I.N.R.A. parasite avec beaucoup d'efficacité les aleurodes, surtout durant la période automnale.
- Soyez patients, n'intervenez pas chimiquement, vous risquerez de les détruire et d'augmenter ainsi les pullulations d'aleurodes.
- Bien se rappeler qu'en automne, les amas floconneux ne représentent pas forcément des populations d'aleurodes vivants mais protègent des larves de mouches blanches parasitées par Cales.

## PUCERONS NOIRS

Leur présence est constatée sur les jeunes feuilles ; ils provoquent des enroulements. Intervenez en cas de nécessité dans les jeunes vergers avec des aphicides doux sans risques pour la faune auxiliaire qui les combatte.

## CICADELLES

Les cicadelles vertes fuyant les vignobles, se réfugient actuellement dans les vergers d'agrumes.

Les piqures de ces insectes sont à craindre sur les fruits près du stade de maturité. Veiller à leur présence au moyen de plaques jaunes engluées ; intervenez en cas de besoin (4 à 6 individus capturés par jour et par plaque).

### FUMURE

Les décolorations internervaires des jeunes feuilles, les panachures, observées en automne font penser à des besoins urgents.

Sachez que ces phénomènes sont plus souvent liés à des conditions physiologiques, températures, excès d'eau, qu'à des problèmes de carences minérales vraies. Il est donc difficile d'y remédier par des apports de fumures minérales actuellement.

## CULTURES LEGUMIERES

## Laitue Scaroles

Attention à la présence de "Liriomyza Huidobrensis", petite mouche mineuse dont les dégats entrainent un retard de végétation et des rabougrissements de végétation graves.

- Soyez vigilants lors de l'achat des plants. Alerter le S.R.P.V., la Ch. Agr.

Le T.S.W.V. (Tomato Spotted Wilt Virus) est à nos portes.

Ce virus qui affecte les laitues scaroles est dangereux; signaler toute anomalie de feuille aux technicien S.R.P.V., Ch. Agr., CANICO, AREFLEC, la Générale Agricole.

(C) S.R.P.V. 1991 : Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

Ceci est particulièrement vrai pour les Pomelos "Star Ruby" ou clémentiniers ayant subi un stress hydrique, en excès bien souvent cette année.

Si le plan de fumure a été respecté il ne devrait pas être nécessaire d'apporter un complément en automne.

Cependant, si un agrumiculteur souhaite faire un bilan de l'état nutritionnel de sa parcelle, le prélèvement de feuilles pour analyse minérale (contacter O.D.A.R.C., Chambre d'Agriculture, CANICO...) s'effectue en octobre. Ceci pour un conseil et un plan de fumure pour l'année suivante.

## VIGNE

Les attaques de Botrytis qui se sont déclarées ces derniers jours dans les parcelles de blanc muscat en particulier, n'ont pu être jugulée, à cause d'une protection incomplète.

En effet, ce n'est pas un seul traitement réalisé en fin de parcours et à la vue de la maladie qui va rétablir une situation déjà programmée. Consulter nos bulletins précédents.

Pour mémoire, le programme de traitement comporte 4 applications à des stades phénologiques précis :

- Floraison
- Fermeture de la grappe
- Véraison
- 3 semaines avant les vendanges

## OLIVIER

## Dacus

Vérifier les captures de mouches après les traitements réitérer si le seuil de une mouche par piège et par jour est atteint ou 2 % d'olives piquées vérées.

#### Teigne

Les chutes de fruits observées depuis trois semaines sont imputables à 80 % à une attaque de teigne (voir le trou de sortie de la chenille à l'attache pédonculaire ; amande du noyau dévorée.)